



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre/Ano	Docente: Michael de Oliveira Resende
2018/1	Departamento/Núcleo: DET/Núcleo de Eletricidade
	SIAPE: 1955091
	Telefone: 4009-3009
	E-mail: Michael.resende@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h () 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado

Atividades de ensino:			
Disciplinas Ministradas	Turma	Curso	Carga horária (h)
Laboratório de Máquinas Elétricas	2 ano	Eletrotécnica Integrado	1,666
Laboratório de Máquinas Elétricas	2 ano	Eletromecânica Integrado	1,666
Laboratório de Máquinas CC	2 módulo	Eletrônica modular	1,666
Laboratório de Máquinas CA	3 módulo	Eletromecânica modular	1,666
Tópicos Especiais I	8 período	Eng. Mecatrônica	1,666
Eletrotécnica Aplicada	2 ano	Metalurgia Integrado	0,83
Laboratório de Circuitos I	4 período	Eng. Mecatrônica	1,666
Laboratório de Circuitos II	5 período	Eng. Mecatrônica	1,666



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Projeto na modalidade Treinamento profissional para alunos dos cursos técnicos com título: "Montagem e manutenção de drones".	1,5 h
<ul style="list-style-type: none">Aluno Participante: Áulus Machado	
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Preparação de aulas, preparação de práticas dos laboratórios.	8 h
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento ao aluno	4 h
Atividades de orientação: Orientação de TCC alunos:	
Elias Gabriel Magalhães Silva	0,5 h
Jacimara Assis	0,5 h
Mayke Alves Duarte	0,5 h
Gustavo Barros Figueiredo	0,5 h

Atividades de pesquisa e inovação

Projeto na modalidade PIBIC Jr./Fapemig (Edital 11/2017), com título: Sensoriamento para identificação de obstáculos para VANT`s.	1,0 h
<ul style="list-style-type: none">Alunos Participantes: Matheus de Paula Rezende e Ramon Moratori	
Projeto na modalidade PIBIC/IF Sudeste MG (edital 09/2017), com título: Caracterização de resíduo de uma madeira para a produção de energia elétrica através do processo de gaseificação	1,0 h
<ul style="list-style-type: none">Alunos Participantes: Elias Gabriel Magalhães Silva e Giovana Franco Valadão.	
Projeto de Iniciação Científica na modalidade PIBIC Com o título: Frenagem Regenerativa de Elevadores.	1,5 h
<ul style="list-style-type: none">Aluno participante: Leonard Poggianela Tavares	
Confecção de artigo aceito para publicação no (COBENGE 2018): "Aquecedor de água utilizando energia solar com materiais reciclados e de baixo custo"	0,5 h



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Participação equipe DronIFly	1,0 h
Participação em Banca de TCC	0,2 h
Atividades de Extensão	
Projeto de Extensão (Edital 20/2018): Poste de iluminação fotovoltaico de baixo custo:	
• Alunos Participantes: Bárbara Giacomini Castilho, Douglas de Oliveira Xavier Cerqueira e Gabriel Campos de Jesus	0,8 h

Atividades de gestão institucional e/ou representação	
Reunião de Núcleo	0,1 h

Atividades de qualificação e/ou capacitação	
Doutorado Interinstitucional UFV/IF Sudeste MG	6 h

Justificativas / observações

Assinatura do docente: <i>Michael de Oliveira Resende</i>	Local e data JUIZ DE FORA, 10/08/2018
Assinatura da chefia imediata <i>Cláudia Valéria Gávio Coura</i>	Local e data J. Fora, 07/08/2018

Profª Cláudia Valéria Gávio Coura
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia
IF Sudeste MG - Campus JF
Siape 2148579